

# **kMix**

**Electric Kettle** 

#### <mark>デロンギ</mark> ケーミックス 電気ケトル

# **SEE** SJMO 1 OJ

※本体の型式番号 SJMO10J の後に続くハイフン およびアルファベットは、色番号を表すものです。

# 取扱説明書

この度は、デロンギ ケーミックス 電気ケトル SJMO10J をお求めいただきまして、誠にありがとうございました。製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に、必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。なお、お読みになった後は、保証書と共に大切に保管してください。

#### 保証書付



Made in China

#### 特長

#### ●優れた耐久性と堅牢性 メタルボディの採用で、高級感と耐久性を兼ね備えたモデルです。

- ●必要なときに必要な分量だけを沸かす 保温タイプの電気ポットとは違い、その都度、必要な分量だけを沸かすことができ、経済的です。
- ●持ち運び自由、テーブルに直置きが可能
- 自動電源 OFF 機能、空だき防止機能付き お湯が沸いたときや、ケトルを電源ベースから持ち 上げたとき、自動的に電源が切れます。ケトル内が 空または水が少ない状態になったときも、自動的に 電源が切れます。
- ●ワンプッシュでふたが開く
- ●ケトル内部のお手入れが簡単 「コンシールド・ソール構造」により、内部のお手入れがしやすく、清潔さを保てます。

#### 目次

・安全上のご注意	1 ~ 4
・各部の名称とはたらき	5
・使用手順····································	·····6 ~ 7
・お手入れのしかた	8
・故障かな?	9
・仕様	9
・アフターサービスについて	10
・保証書	裏表紙

# 安全上のご注意 各注意事項を、必ずお守りください。

- 1. ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」を最後までお読みください。
- 2. ここに示した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、あなたや他の人々への損害を未然に防止するものです。
- 3. 注意事項は、誤った取り扱いで生じることが想定される内容を、その危害や損害および切迫の度合いにより、「警告」と「注意」の2つに分け、明示しています。



# 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う 可能性が想定される」内容です。



# 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物 的損害のみが発生する可能性が想定される」 内容です。

4. 各注意事項には、「禁止」または「強制」を促す絵表示が付いています。

#### この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

O

: 禁止



:接触禁止



:水ぬれ禁止



: 指示を守る



分解禁止



:ぬれ手禁止



. 風呂・ジャワー 室での使用禁止



:電源プラグを抜く

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

#### 電源/コンセントについて



取り付けの悪いコンセントは絶対に使 わない

火災・感電の原因。





延長コードやテーブルタップ、ソケットなどは絶対に使わない

発火の原因。

コンセントや電源プラグ/電源コード が異常発熱します。



電源 は 交流 100V(50/60Hz) で 「15A125V」と記されている壁面の コンセントに直接差し込む

火災・感電の原因。





コンセントは本製品だけ(単独)で使用する

発火の原因。

他の器具と併用すると、分岐コンセン ト部が異常発熱します。





#### 電源プラグ/電源コードについて



動作中に電源プラグを抜き差ししない 火災・感電の原因。



電源プラグ/電源コードを破損するようなことはしない(電源プラグ/電源コードは、大切に扱ってください。無理に曲げたり、物を載せたり、束ねたり、傷をつけないでください)

傷んだまま使用すると、感電やショートによる発火の原因。 | | | | | | | | | | | |



変形・破損している電源プラグ/電源 コードは絶対に使わない

火災・感電の原因。

電源コードが破損している場合は、お求めの販売店または当社サービスセンター(10ページ参照)に相談する。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない ◆◆

感電・けがの原因。





電源コードをコードホルダーに巻きつ けたまま使用しない 発火の原因。



電源プラグ/電源コードが異常発熱している場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く

ショートによる発火の原因。

使用中に、電源プラグ/電源コードが 異常に熱くなる場合は、直ちに電源を 切り、お求めの販売店または当社サー ビスセンター(10ページ参照)に相 談する。

電源プラグは、根元までしっかりと差し込む

火災・感電の原因。

電源プラグやコンセントに付着しているホコリやゴミは、定期的に取り除く 火災の原因。

#### 使用中/使用後について



自分で絶対に分解・修理・改造は行わ ない

故障や発火の原因。



0

子供だけで使わせたり、幼児の手が届 くところで使用しない

感電・やけど・けがの原因。





ケトルを傾けたり、ゆすったり、お湯 を入れたまま移動しない

お湯がこぼれ、やけどの原因。





注ぎ口をふきんなどでふさがないお湯がふきこぼれ、やけどの原因。



#### 使用中/使用後について



異常が生じた場合は、使用を中止する

けがや故障の原因。

万一、異常が生じた場合は、直ちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、お求めの販売店または当社サービスセンター(10ページ参照)まで連絡する。



#### 電源について



ブレーカーが落ちる場合には、電力会社に連絡する

使用中にブレーカー(分電盤内の回路遮断器)が落ちる場合には、電力会社に相談する。

#### 電源プラグ/電源コードについて



使用中は、電源コードを本体に触れさ せない

感電・ショートの原因。 熱で電源コードが痛みます。



電源プラグを抜くときは、電源コードを 持たず、必ず電源プラグを持って抜く

感電・ショートによる 発火の原因。



#### 設置場所について



本体は不安定なところ、熱に弱いテーブルや敷物などの上では使用しない 本体や置いた物の変形・変質や火災の 原因。



水道や熱源の近く、屋外や湿気の多い場所(部屋)、特殊な環境(硫化ガスの発生する場所、塩害などのおそれがある場所)で使用しない

ショートや感電による発火の原因。



電源コードは、必ずコード留めにはめ 込んで使用する

やけどの原因。

コード留めにしっかりはめ込まない と、電源ベースが不安定になり、ケト ル本体が倒れたり、熱湯が吹きこぼれ るおそれがあります。





#### 使用中/使用後について



ケトルに水以外のものを入れたり、他 の用途で使用したりしない

やけどの原因。

内容物がふき出してくるおそれがあります。



使用中は、取っ手以外は触れない

やけど・けがの原因。

ケトルは、沸騰中および沸騰後もしば らく熱くなっています。



本体接続部や電源ベースに水(お湯)をこぼさない

ショート・感電の原因。

万一、こぼしてしまった場合は、直ちに電源を切り、使用を中止してください。その後、お求めの販売店または当社サービスセンター(10ページ参照)にご相談ください。



使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・漏電・火災の原 因。



使用する際は、必ずふたを閉める 「自動電源 OFF 機能」がはたらかず、 火災の原因になります。





「max」のライン(=最大水量)以上の水を入れない

沸騰したお湯が吹きこぼれ、やけどの 原因。



- お湯を注ぐときは、ケトルを電源べー スから離す
  - やけど・けがの原因。
- 付属の電源ベースと共に使用する 火災・感電・故障の原因。 ケトル本体を、直火(ガス台など)や 電気ヒーター、電磁調理プレートなど で使用すると、大変危険です。必ず付 属の電源ベースで使用してください。
- 本体が転倒、落下したときには、使用 せず、点検を依頼する 火災・感電の原因。

#### お手入れについて



本体や電源プラグ/電源コードを水に浸したり、水洗いしない 故障や感電の原因。

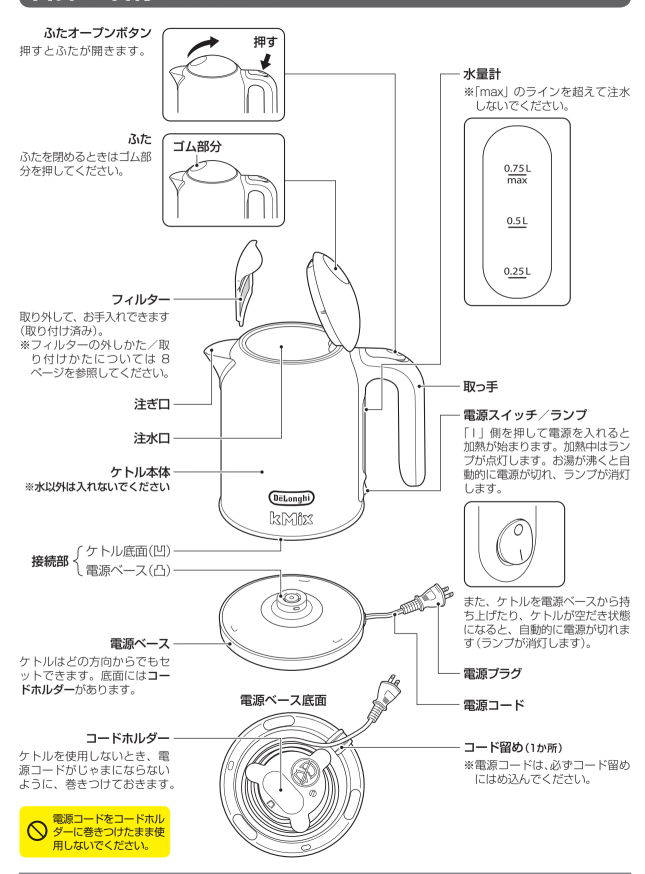
ケトル底部や電源ベース、電源プラグ/電源コードは、水に浸したり、水洗いをしないでください。





本体のお手入れは電源プラグをコンセントから抜き、各部が冷えてから行う やけど・感電・けがの原因。

# 各部の名称とはたらき



### 使用手順

初めて使う際は、沸いたお湯から金属の臭いがすることがあります。事前に「max」のラインまで水を入れて沸騰させてください。これを2~3回繰り返してからご使用ください。



#### ケトルに注水する

ケトルを電源ベースから外し、水を必要な量 (0.14L ~0.75L) だけ入れます。フィルターが装着されていることを確認後、ふたのゴム部分を押して、しっかりと閉めてください。

・注水量が「max」のラインを超えると、<u>沸騰し</u> たお湯が吹きこぼれますので、おやめください。



- ・必ず最小水量以上の水を入れてください。水が 少ないと空だき防止機能がはたらき、電源が入 りません。
- ・本機は保温機能がありませんので、<u>必要なとき</u> に必要な量だけ沸かしてください。



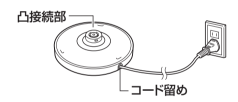


#### 電源を接続する

**電源プラグを壁面のコンセント**に<u>直接</u>差し込みます。 根元までしっかりと入れてください。



- ・電源コードは、コードホルダーからすべて引き 出して使用してください。
- ・電源コードは、必ずコード留めにはめ込んでください。



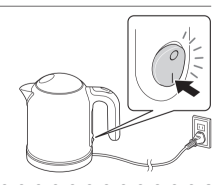
# 3

#### ケトルを電源ベースにのせ、電源を 入れる

水を入れたケトルを、電源ベースの<u>中央に正しく</u>(=ケトルの底面の凹接続部と電源ベースの凸接続部を合わせて)セットします。

<u>ふたがしっかり閉まっている</u>ことを確認後、電源スイッチの「II 側を押します。

電源が入ると、ランプが点灯します。



ふた

# <u>↑</u>ご使用の際は、必ずフィルターを装着し、しっかりふたを閉めてください。

ふたを閉めない、または、フィルターを取り付けないで使用する(電源を入れる)と、サーモスタットが温度を感知できないために「自動電源OFF機能」がはたらかず、沸いたままの状態が続き、危険です。



### 使用手順(つづき)



#### お湯が沸き、電源が切れる

お湯が沸くと「**自動電源OFF機能**」のはたらきで、 <u>自動的に</u>電源が切れます(→電源スイッチが元に戻り、 ランプが消灯します)。

#### 【お湯が沸く前に、電源を切る場合】

- ・電源スイッチの「○」側を押す または
- ・ケトルを電源ベースから持ち上げる→電源スイッチ が、自動的に元に戻る



#### 【連続して使用する場合】

**約1~2分間の休み (=電源OFF状態)** を とってください。





#### お湯を注ぐ

ケトルを<u>電源ベースから外し</u>、ふたがしっかりと閉まっていることを確認後、お湯を注ぎます。



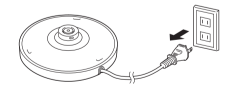
- ・お湯が沸いたときのケトル表面は、大変熱くなります。しばらくは熱いので、取っ手以外は触れないでください。ヤケドする危険があります。
- ・ぬれたテーブルの上に置くことは、お止めください。



#### ⚠ 使用後は…

電源プラグをコンセントから抜き、電源コードをコードホルダーに巻きつけます。

ケトルは空にして、<u>お湯を残さない</u>でください。 ※お手入れ(8ページ参照)は、各部が冷めてから行ってください。



#### 自動電源OFF機能

お湯が沸いたときやケトルを電源ベースから持ち上げると、自動的に電源スイッチが元に戻り、電源が切れます。

#### 空だき防止機能

電源を入れ、ケトル内が空もしくは水が少ない状態になった場合は、空だき防止機能がはたらいて、自動的に電源スイッチが元に戻り、電源が切れます。

※この機能がはたらいた場合は、ケトルを 電源ベースから外し、しばらく冷まして ください。

# お手入れのしかた

汚れ具合や使用頻度によりますが、定期的に下記の要領でお手入れをしてください。



お手入れをする ときの注意点



事前に、必ず電源プラグ 8-5 をコンセントから抜いて ください。



使用後すぐのお手入れは やめ、各部が冷えてから 行ってください。

#### 水洗いできません・・



- ・外側の汚れは、柔らかい布にお湯を含ませ、固く 絞ってから拭き取ります。
- ・落ちにくい汚れは、お湯で薄めた台所食器用洗剤 を柔らかい布に含ませ、固く絞ってから拭き取り ます。その後、お湯を含ませ固く絞った布で、洗 剤を残さず拭き取ってください。
- ・電源コード/電源プラグは、柔らかい布で空拭き だけしてください。

#### ※ケトルの内部は、水洗いできます。

- ・外側や底部に水をこぼさないようにしてください。
- ・クレンザー(研磨剤)やベンジン、シンナー、金 だわしなどは、使用しないでください。本体の表 面が変質し、はがれ・変色・樹脂部品の割れの原 因になります。

#### 水洗いできます・





柔らかいスポンジと台所食器用洗剤で、水洗いでき ます。ケトルには、乾いてから取り付けてください。

#### 石灰分の除去

- 長く使っていると、ケトルの内壁に石灰分が付着し、白い膜ができます。使用頻度や水質により
- ますが、付着が目立つ場合は、以下の要領で石灰分を除去してください。
- ①ケトルに0.7Lの水と**食酢もしくはクエン酸を大さじ2杯**入れ、
- ふたをします。
- ②ケトルを電源ベースにセットし、電源スイッチの「|| 側を押して 電源を入れます。
- ③沸き上がったら(=電源スイッチOFF)、そのまま1時間放置しま す。その後、お湯を排水し(**ヤケド注意**)、ケトルを空にします。
- ④その後、ケトルを水だけで満水にして、お湯を沸かします。食酢
- を使用した場合は、酢の臭いが消えるまで繰り返してください。
- このとき1時間の放置は不要ですが、繰り返し行う際は間で必ず
  - 1~2分程度の休み(電源OFF状態)をとってください。



# 故障かな?

使用中に異常が生じたときは、修理を依頼される前に、下記をもう一度チェックしてみてください。それでも異常があるときには、修理をご依頼ください。

症状	原因	対処
温度が上がらない/ 沸騰しない	電源プラグがコンセントから抜けている。	電源プラグをコンセントにしっかり差 し込んでください。
電源が入らない	電源プラグがコンセントから抜けている。	電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
	空だき防止機能がはたらいた。	ケトルを電源ベースから外し、しばら く冷ましてからご使用ください。
お湯が吹きこぼれる	「max」ライン(=最大水量) 以上の水が入っている。	「max」ラインを超えて注水しないでください。
本体が熱い	お湯が沸いたときのケトル表面 は、大変熱くなります。	故障ではありません。

#### 仕様

製	品	名	称/	型	式習	式 番号 デロンギ ケーミックス 電気ケトル/ SJM010J		
定格		電圧/周波		支 数	交流100V / 50/60Hz			
	上 恰		消	費	電	力	1150W	
定格容量		量	0.75L (最小水量は0.14L)					
+	大きさ	+	本	体	の	み	幅135×奥行210×高さ185 (mm)	
人でと		٥	本体+電源		源べ	ース	幅135×奥行210×高さ210 (mm)	
質	新 <b>旦</b>		本	体	の	み	0.8kg	
貝	量	本体	十電	源べ	ース	1.2kg		

各				部	材	質	
ケ	<b> </b>	ル	本	体	ステンレススチール(SUS304)		
電	源	ベ	_	ス	ステンレス、 ポリプロピレン		
水		量		計	ポリアミド		

#### この製品は欧州RoHS指令に適合した製品です。

欧州RoHS指令とは、「電気・電子機器の特定有害物質の使用制限」を規定した欧州連合(EU)による指令です。 この製品は、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、六価クロム化合物、カドミウム及びその化合物、ポリブロモビフェニル (PBB)、ポリブロモジフェニルエーテル(PBDE)の含有率が、いずれも含有率基準値以下であり、環境に配慮して製造されました。



### アフターサービスについて

1)使用中に異常(★)が生じた場合は、ただちに電源を切り、プラグをコンセントから抜いてください。その後、9ページの「故 障かな?| で調べても正常に機能しない場合は、お求めの販売店またはデロンギ・ジャパン サービスセンター(下記参照) にご相談ください。

一〈★以下のような場合には、点検および修理が必要です〉一

- ・使用中、電源コードおよび電源プラグ、コンセントが異常・・電源コード、電源プラグが変形/破損している に熱くなる
- ・本体や電源ベースに水などの液体をこぼした
- ・本体に強い衝撃(転倒・落下)を与えた ・取扱説明書どおりに使用しているのに、正常に機能しない
- 2)万一、故障/損傷した場合は、保証書に記載されている販売店に1.お求め時期 2.製品名称と型式番号 3.故障の状況 一を連絡のうえ、修理を依頼してください。なお、当社サービスセンターにご依頼される場合は、お電話または直接宅配便 でお送りください。
  - ※宇配便等を利用して当社サービスセンター(下記参照)に直送される場合は、必ず故障の状況を記したメモを商品パッケージ (梱包箱) に同封してください。
  - ※送り先については、事前にお電話あるいはホームページ (http://support.delonghi.co.jp) にてご確認ください。
- 3)保証期間中(1年)は、保証書に記載されているものについては、無料で修理いたします。ただし、安全上および使用上の 注意を無視しての故障、規格外に改造をしたものは、その限りではありません。また、保証期間が過ぎたものについては、 有料で修理いたします。
- 4)補修用性能部品の保有期間について

当社では、この製品の補修用性能部品について、最終輸入日を起点に5年間保有しております。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

5)まごころ点検のおすすめ:長い期間ご使用いただくために、専門技術者による点検(お預かり)をおすすめします。点検の 依頼および料金などにつきましては、当社サービスセンターまでお問い合わせください。

※下の枠内に、ご購入年月日を記入してください。点検の目安になります。

ご購入年月日: 年 月  $\Box$ 

6)デロンギ再資源化システムについて



ご不用になった製品は、下記の要領に従い、当社サービスセンターまでお送りください。素材ごとに分 別し、再資源化いたします。

送料について:再資源化の費用は当社が負担いたしますが、送料はお客様のご負担(元払い)となります。

予めご了承ください。

**梱包について**:製品の入っていた箱 (元箱) に入れてお送りください。元箱がない場合は、段ボール箱

に入れるか、エアーパッキン等にくるんでください。

※外箱または送り状に、必ず「再資源化」と明記してください。

※送り先については、事前にお電話あるいはホームページ(http://support.delonghi.co.jp)にてご 確認ください。

以上、アフターサービスについてご不明の点がございましたら、お求めの販売店または当社サービスセンターまでお問い合わせ ください。

デロンギ・ジャパン サービスセンター ▶ (受付時間 土、日、祝日を除く毎日 9:30 ~ 17:00)

コールセンター Tel.0120-804-280 / Fax.045-450-3291

〒 221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9 安田倉庫(株)内 4 号ビル

ホームページでのお問い合わせ(URL) http://support.delonghi.co.jp